

Almacenamiento de energía

EL GRAN DESAFÍO DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

15 DIC
2022
9.30-11.30 h

BARCELONA
ESPAI ENDESA
Roger de Flor, 48

9:30 h. **Recepción de asistentes y café de bienvenida**

10:00 h. **Bienvenida**

- **D. Artur Zanón.** Periodista en EXPANSIÓN

10:05 h. **Alternativas tecnológicas para almacenar energía. El gran reto para conseguir una transición energética sostenible y justa**

- **D. Raúl García Posada.** Director general. ASOCIACION ESPAÑOLA DE ALMACENAMIENTO DE ENERGIA (ASEALEN)

10:35 h. **Mesa de debate: Tecnologías y sistemas de almacenamiento de energía**

- *Generación distribuida*
- *Centrales hidráulicas y bombeo hidráulico: rol fundamental de las hidráulicas para dar flexibilidad en el sistema*
- *Baterías de litio: integración de baterías en el sistema eléctrico*
- *Flexibilidad de la red: algoritmo que permite la entrada del vehículo eléctrico/doméstico*
- *Retos tecnológicos e innovación en el almacenamiento de larga duración*

Ponentes

- **Dña. Cristina Colchero.** CTO. BAMBOO ENERGY
- **D. Eduard Egusquiza.** Catedrático de la Universidad Politécnica de Catalunya (UPC) y miembro del Centro de Diagnóstico Industrial y Fluidodinámica (CDIF)
- **D. Luis Manuel Saiz.** Director Comercial. BESS Systems
- **D. Andrés Sánchez Biezma.** Responsable de Innovación. ENDESA GENERACIÓN

Modera: D. Artur Zanón. Periodista. EXPANSIÓN

11:20 h. **Fin del encuentro**